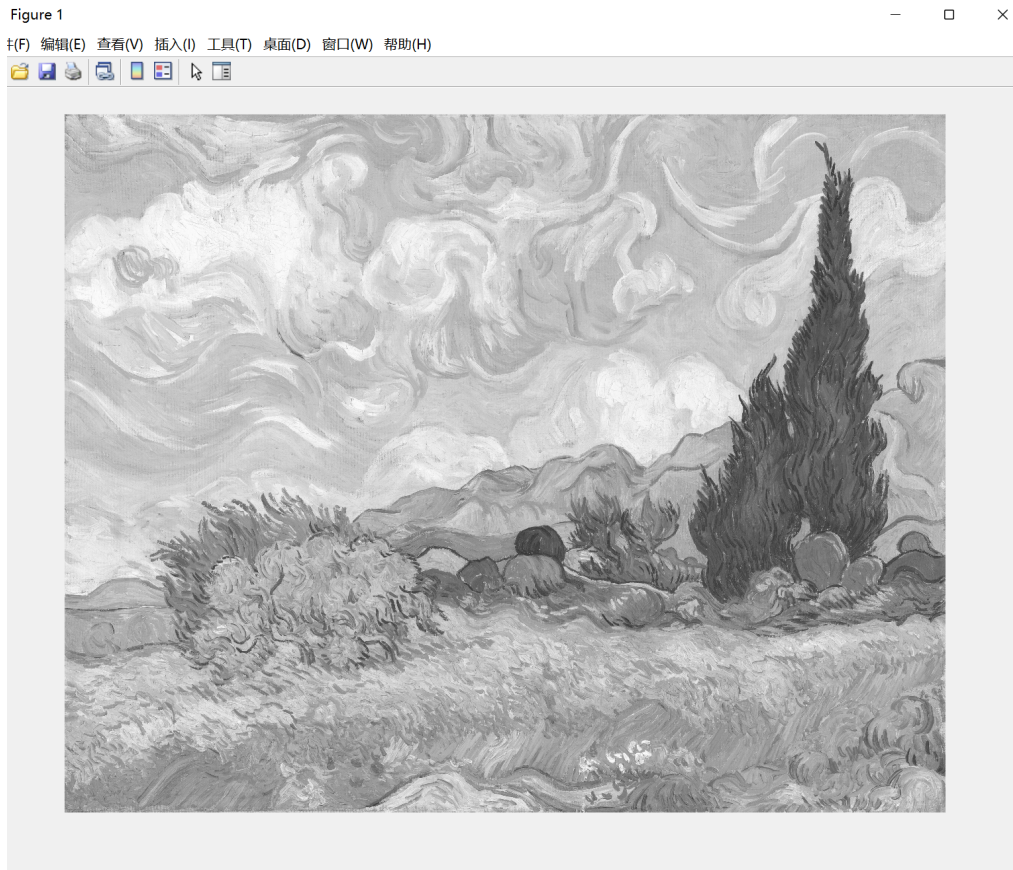


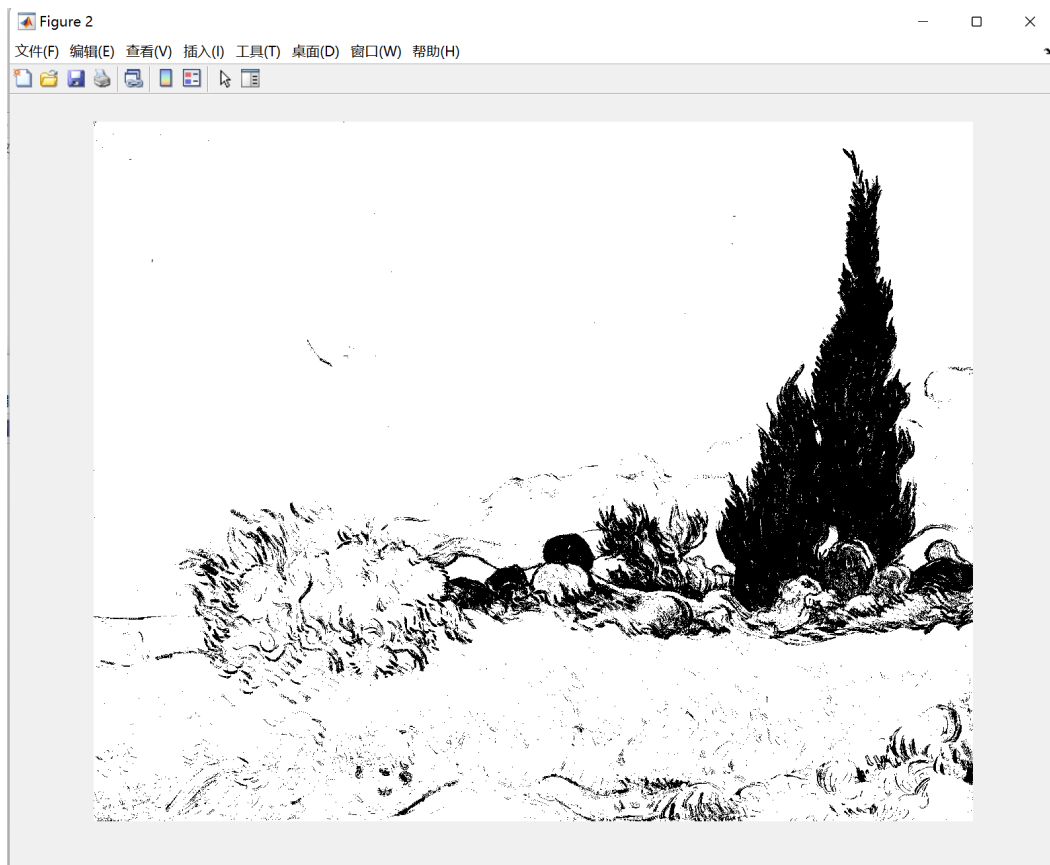
Test Result

打开 `main.m` 点击运行后，等运行完毕后（可能需要十几秒），会弹出figure1、figure2、figure3、figure4，

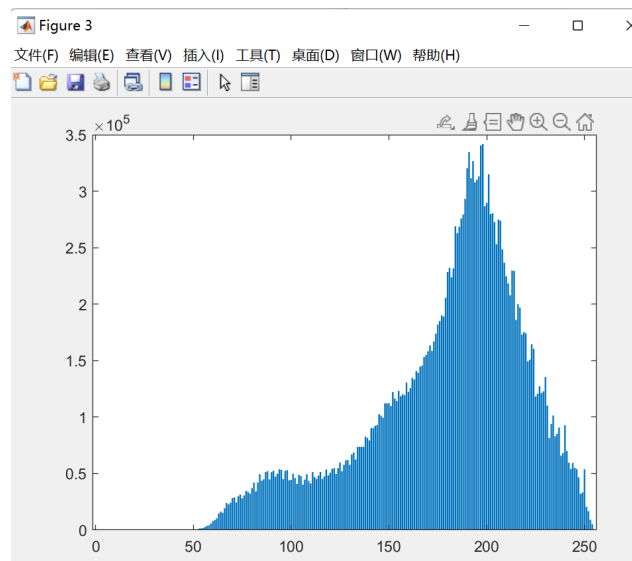
- figure1为原图灰度处理后的灰度图像



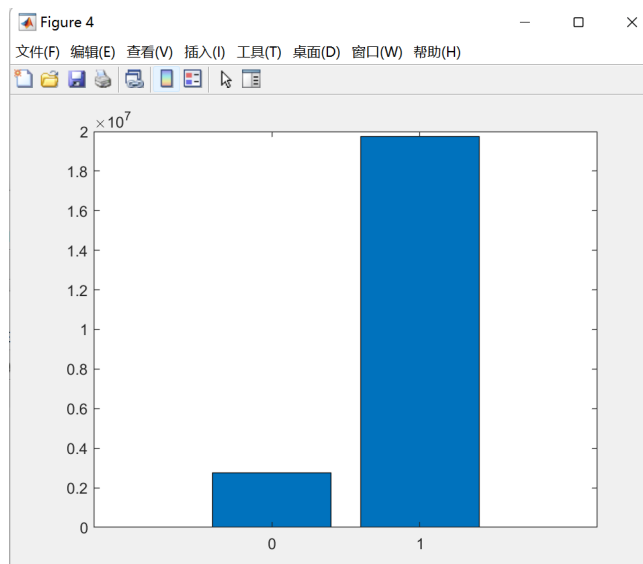
- figure2为灰度图像处理后的二值图像



- figure3为灰度图像中像素点的分布



- figure4为二值图像中像素点的分布



code文件夹中的 `today.png` 为原RGB图像，`result.png` 为灰度化后的灰度图像，`bitResult.tif` 为处理后的二值图像。